



**Zeichenerklärung**

Gewässer mit Fließrichtung

Erdschnittsboschung  
Fahrbahn  
Mittelstreifen  
Fahrbahn  
Dammschöpfung

Abfanggraben/-Mulde

Brücken-/Durchlassbauwerk

Regenrückhaltebecken

Kreisgrenze  
Gemeindegrenze

Landschaftsschutzgebiet  
bzw. Naturschutzgebiet  
nach §28a NNatG geschützter Land-  
schaftsbestandteil/ geschütztes Biotop

FFH-Gebiet

Überschwehmungsgebiet  
Quelle: Bezirksregierung Braunschweig

Wald

**Einleitzpunkt geplant**

Einleitzpunkt E6	mit Nummer: Koordinaten: Rechtswert: 3572 780 Hochwert: 5740 100 Einleitzmenge: 35,0 l/s
------------------	--

mit Nummer:  
Angabe der Koordinaten  
und Einleitzmenge aus  
Straßenentwässerung

**virtueller Einleitzpunkt geplant**

virtueller Einleitzpunkt E6	mit Nummer: Angabe der Koordinaten und Einleitzmenge aus Straßenentwässerung durch Versickerung
-----------------------------	---

mit Nummer:  
Angabe der Koordinaten  
und Einleitzmenge aus  
Straßenentwässerung  
durch Versickerung

DECKBLATT von 15. 08. 2013  
im Auftrag: gez. Lange

Höhenbezugssystem: DHHN92, HS 160      Lagebezugssystem: LS 100

5.		
4.		
3.		
2.	Unterbrechung Geländewassergraben zw. Bau-km 228+330 und 228+630	08/2013   Müller
1.	Ergänzung Einleitzpunkte	07/2013   Schönherr
Nr.	Art der Änderung	Datum   Aufgestellt

Entwurfsbearbeitung:

**EIBS** Entwurfs- und Ingenieurbüro  
Straßenwesen GmbH

Büro Hannover - Lister Damm 1, 30153 Hannover, Tel. (0511) 2624464

28.06.2012

Datum	Zeichen
bearbeitet: 06/2012	Flemming
gezeichnet: 06/2012	Geier
geprüft: 28.06.2012	Stahlberg

*Stahlberg*

Blatt	1	2	3	4
-------	---	---	---	---

**Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen**

Bundesautobahn: A7 Hannover - Kassel  
Streckenabschnitt VAE 2: Seesen bis Nörten-Hardenberg  
Teilstrecke VKE 1: süd. AS Seesen bis süd. AS Echte  
von Betr.-km 221+000 bis Betr.-km 233+850

Unterlage: 13.2  
Blatt Nr.: 3D  
Reg. Nr.

Datum	Zeichen
nachgeprüft: 07/2012	Welle

**6-streifiger Ausbau der A7**

**VAE 2 VKE 1**

**Planfeststellung/ Proj.-Nr.: 111801**

**Übersichtslageplan**  
für die wasserrechtliche Untersuchung

**Bau-km 227+650.000 bis Bau-km 231+100.000**

Maßstab 1: 5000

**Aufgestellt:**

Bad Gandersheim, den 01.08.2012  
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
- Geschäftsbereich Gandersheim -

im Auftrag: .....gez. Lange